PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 F1609WAKOPAT | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | |
|---|--|---|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/019049 | 国際出願日 (日.月.年). 21.12.2004 | 優先日 (日.月.年) 23.01.2004 |
| 出願人 (氏名又は名称) 和光純薬工業株式会 | ÷社 | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。 | B告を法施行規則第41条(PCT 1 8条 |)の規定に従い出願人に送付する。 |
| この国際調査報告は、全部で 2 | · _ページである。 | · |
| □ この調査報告に引用された先行技術 | 術文献の写しも添付されている。 | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くは この国際調査機関に提出 | fか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際課 | き国際調査を行った。 査を行った。 |
| b. この国際出願は、ヌクレオチ | ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 | I 欄参照)。 |
| 2. 請求の範囲の一部の調査がで | きない(第Ⅱ欄参照)。 | |
| 3. 🗌 発明の単一性が欠如している | (第Ⅲ欄参照)。 | |
| 4. 発明の名称は 🔀 出願人 | が提出したものを承認する。 | • |
| □ 次に示 | すように国際調査機関が作成した。 | |
| 5. 要約は 🗵 出願人 | が提出したものを承認する。 | |
| 国際調 | に示されているように、法施行規則第4 査機関が作成した。出願人は、この国際 調査機関に意見を提出することができる | 7条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 5。 |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 [] 出層 | 重人が示したとおりである。 | |
| □ 出願 | 賃人は図を示さなかったので、国際調査 | 機関が選択した。 |
| 本図 | 『は発明の特徴を一層よく表しているの | で、国際調査機関が選択した。 |
| b. × 要約とともに公表される図は | ない。 | • |
| | | |

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07B59/00, C07C37/00, C07C39/06, C07C51/00, C07C57/30, C07C63/04, C07C211/45, C07C209/00, C07D213/803, C07D213/74 //C07B61/00, C07M5:00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. $C1^7$ C07B59/00, C07C37/00-37/88, C07C39/06-39/08, C07C51/00-51/64, C07C57/30-57/44, C07C63/00-63/74, C07C211/00-211/65, C07C209/00-209/90, C07C5/00-5/56, C07C13/00-13/72, C07C15/00-15/62. C07D213/803-213/807, C07D213/74, B01J23/00-23/96, C07B61/00, C07M5:00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1992年

日本国公開実用新案公報

1971-1992年

日本国登録実用新案公報

1994-1996年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

`, JICST (JOIS)

| C. 関連すると認められる文献 | | | |
|-----------------|--|----------|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する | |
| 77 - 7 | 71万人献名 及い 静の面別が関連するとさは、ての関連する面別の表示 | 請求の範囲の番号 | |
| Y | WO 03/104166 A1(和光純薬工業株式会社) 2003.12.18 (ファミリーなし) | 1–12 | |
| Y | JP 61-275241 A(三菱レイヨン株式会社) 1986.12.05,特許請求の範囲,2頁左上欄11行〜同頁右上欄1行 & EP 203588 A2 & US 5221768 | 1–12 | |
| Y | JP 61-277648 A(三菱レイヨン株式会社) 1986.12.08, 特許請求の 範囲,2頁左上欄2行〜21行, 実施例 & EP 203588 A2 & US 5221768 A | 1-12 | |

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

22. 2. 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 04.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4H 3554 日本国特許庁(ISA/JP) 田村 聖子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443